Index of Cla		lication	on No. 74		Applicant(s) ARROYO ET AL.				
		Exa	miner			Art Unit 3627			
√ Rejected	_ (Through n		N	Non-Elected	A	Appeal			
= Allowed	÷ Restric	ted	1	Interference		Objected			

	aim	m Date					Claim Date						٦		aim	Date																
Cit	#11111 T	┝	_	_	'	Dat	-	_	Υ	Н	-	a iiii	╀		_	_	Jale		_	_	4		aiin T	Ŀ		_		Jak				_
Final	Original	3/31/05									Final	Original										Final	Original									
	1	J		T				\top	1	П		51	\top					┪	┪	\neg			101	Г							ヿ	_
	2	J					\vdash		t	П		52	T		Н		\Box	\dashv	寸	\top	1	<u> </u>	102	\vdash	\vdash	_	┢		\vdash	\Box	寸	_
-	3	Ž.	<u> </u>	—	T	t		t	†	П		53		1			\neg	寸	╅	_	1		103			┢	┢			\exists	ヿ	_
	4	Ĭ	H		T	T		t	<u> </u>	\vdash		54	1				\dashv	寸	一	\neg	1		104		Н	_			-	\vdash	T	_
		Ň	1	_	T	\vdash	T	T	t	Н		55	1				\neg	寸	十	\top	1		105	Ι	-	-	—			\neg		
	6	A	┢	_	 	✝	1	1	Т	\dashv		56	T					十	\dashv		1		106	\vdash							_	_
	7	Ħ	┢	✝	t	╁╌	T	\vdash	\vdash	Н		57	Т	\vdash	М		_	_	_	\top	1		107		Н			П			_	_
	8	IJ	T	T	✝	T	T	T	T	П		58	T	T	П		_	7	\neg		٦	\vdash	108	\vdash	\Box			-		一		_
		N		t	T	t	1	1	\vdash	Н		59	Ħ	T				寸	\neg		1	—	109	_	П			П		\neg	寸	_
	10	[7	\vdash	1	┢	t	T	\vdash	\vdash	П		60	T		П			\neg	\dashv		1		110							\dashv	\neg	_
	11	Ā	\vdash	⇈	T	T	T	T		П		61					\neg	\neg	寸	\dashv	1		111						\vdash		\neg	_
	12	T		Γ	Π	İ	1		1-	П		62	T		П			\neg	\neg †	1	1		112		П		Г	Н	П	\Box	一	_
	13	Π	Т				1	\top	T	П		63	T	П				\dashv	\top	7	1		113		П	Т	Г	Н			寸	_
	14	П			Π	Π	T	1	Π	П		64	t					\neg	\dashv	\top	1		114		П	_	Г	П	Г	\Box	\neg	
	15	П	Г	Π	Π	Γ	1	1	Г	П		65	Τ			П			\dashv	\top	1		115		П		Т		П	\neg	\neg	_
	16						Π	Γ		П		66	П						\dashv		1		116		П	Г	Γ				\dashv	_
	17	П						Т				67					\Box	\neg	寸	\neg	1		117		П							
	18	V,		Γ					Π			68		П				T			7		118							一		
	19	J		П	П							69	Т	П				\neg		i	7		119							\neg		
	20			Γ								70		П			\Box	П	\neg	\top	1		120									
	21			L		Π						71		П							1		121							П		_
	22											72									1		122									_
	23	L										73						\Box					123									
	24											74											124									
	25		L					L				75											125									
	26	L						L	L			76]		126								\Box	
	27											77]		127							\Box		
	28		L		L	<u> </u>					,	78]		128					Ü				
	29		_	L	L			L				79]		129									
	30	L		L		L	L	_				80											130									
	31			L	L							81											131									
	32		L	L	L	_		L	Ш			82	乚										132									
	33		<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	L	L		L	83	$ldsymbol{f eta}$	Ш]	[\perp	\bot]		133								\Box	
	34	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Ш	Щ		84	<u> </u>	Ш	Ш	\Box	[_			1		134		Ш							
	35	<u> </u>	<u> </u>	L_	ـــــ	_	<u> </u>	 	Ш	Щ	<u> </u>	85	ـــــ	Ш				\perp	_	\perp	1	<u></u>	135		Ш		Ш			\Box	_[
	36	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш		86	<u> </u>	Ш			_		\perp	\bot	1		136		Ш		Ш			\Box	[
	37		<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	ļ	87	<u> </u>	Ш			_	\perp	\perp	\bot	1		137		Ш		Ш		Ш	_	_	
	38	ļ	<u> </u>	_	_		L.	_	Ш	_		88	<u>L</u>		Ц		\dashv	\perp	\perp	_	_		138		Ш		Ш					
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		89	<u> </u>	Ш	\sqcup		_	\bot	\perp	\bot	1	<u></u>	139		Ш		Ш		Ш	\Box		
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	_	L	90	<u> </u>	Ш		_	_	4	\perp	_	4		140		Ш	L_	Ш			\perp		
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ь—	\vdash	Ш	_	ļ	91	╙	Ш	_	_	_	4	4	4	4		141		Щ	<u> </u>	Ш			_		
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	├	Ш	_	<u> </u>	92	ļ	Ш				4	4		4	<u></u>	142		Ш		Ш			ļ		
	43		ļ	├-	 	 _	⊢	⊢	Н	\dashv	<u> </u>	93	\vdash	Ш	\dashv	_	_	\dashv	\dashv	+	4	<u></u>	143	Щ	Ш		Щ	_		_	_	
	44		<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	↓	Н	_	<u> </u>	94	<u> </u>	\sqcup	_	_		4	4	-	-		144		Щ		Ш	↓		_	_	_
	45	\vdash	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	₩	Щ	_		95	_	\sqcup	_	_	\dashv	\perp	\perp	- -	4	<u> </u>	145	Щ	Щ		Ш			ļ	_	_
	46	<u> </u>	L	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	4		96	\vdash	$\vdash \vdash$				4	-	-	4		146		Щ		Ш			_	_	
	47	_	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н	\dashv	<u> </u>	97			_	-	\dashv	+	-	+	-	_	147	_	\sqcup		Щ			_		
	48	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	Н	\dashv	<u> </u>	98	├	\sqcup		-	\dashv	-	+	+	4		148		\sqcup	Щ	Ш			_	_	_
	49	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	Н	4		99	<u> </u>	${oxed{\sqcup}}$	-	-	\dashv	+	+		┨	 	149		\sqcup	Ш	Ш				_	
	50			l	i	l	l		ı		ŀ	100	1	ıl	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	1	1	150		ıl		1	- 1	1	- 1	- 1	,